橡胶有限公司开发了 10.002018 SL96 T 和 11.002018 SL96 T 两个规格的矿山专用载重斜交轮胎,适用于苛刻的山区等较差路面使用。

该系列矿山轮胎的花纹设计采用抗崩花性能好的大花纹,加深的花纹深度设计以保证胎体避免出现因受山石等尖锐物的刺扎而导致爆胎问题。胎体结构以及子口部位均采用了独特的设计,保证了胎体的足够强度。胎冠胶配方采用合理的生胶并用体系,采用补强、耐磨等综合性能优异的炭黑和白炭黑等,使胶料有足够高的拉伸强度和撕裂强度以及较高的拉断伸长率,以减少胎面的崩花、掉块和刺扎现象的发生。

刘纯宝 刘世强

技术创新促双星轮胎逆势走强

在今年原材料不断涨价,轮胎市场呈现出供过于求的情况下,双星轮胎却畅销巴西,进军朝鲜,远销东南亚、中南美、中东等 130 多个国家和地区,呈现良好的发展势头。

为分解市场压力,应对激烈的市场竞争,双星轮胎公司通过强化技术系统的研发能力,坚持技术改造、技术开发、技术创新同步推进,积极探索新形势下产学研相结合的新路子,对落后的内胎生产工艺、配方、不合理的工模器具进行彻底创新革命,并掀起了"人人争当诚信明星,全员打造高质精品胎"的活动热潮,通过技术突破、工艺创新,向专业化经营、专业化生产进军,全面提高了整个轮胎产品的技术水平、质量水平。尤其在产品定位上,立足于高中档产品,达到了轻量化、高档化、系列化、专业化、有特色,从而走出一条有双星轮胎特色的产品发展新路子。

在原材料采购方面,该公司推出"全员竞标采购"的管理模式,充分调动起采购及业务人员的竞争意识和主观能动性,使得采购成本得到进一步降低,销售业绩一路走强。 张艾丽

双星鲁中公司两创新成果取得实效

近日,双星鲁中公司运动鞋厂针对在生产中使用电割刀割围条费时费力问题展开创新攻关。

通过自制半自动割围条机,提高工作效率 30%,极大地减轻了职工劳动强度,推动了设备向自动化、半自动化前进的步伐。

另外,该公司通过创新,将海绵叉底由原来冲切变为滚切,"滚"出了新效益。以前生产海绵叉底,操作过程复杂,实行冲切更换冲刀频繁,不但占用人员多且效率低、费用大,且受胶料冷热程度的影响,胶料收缩不一,规格不易掌握。海绵胶料冲切时还容易粘刀,需要停车从冲刀中把胶抠出,生产效率较低。针对此难题,该厂技术人员经过反复的分析论证,通过制做新型滚刀,不仅解决了以上难题,而且规格掌握的更准确,更加方便操作,使叉底返修率降低了30%,减少了250[#]炼胶机一台、三台1.5kWh冲切系统电机,每千双可节约用电45度左右。同时,减少操作工2人,月综合节约费用4000余元。

双星轮胎一次法成型机 自动卸胎器诞生

日前,双星轮胎总公司成型车间正式将自主研发的一次法成型机自动卸胎器投入使用。

以前,成型车间的成型操作工在完成胎胚后,需要人工才能将胎胚搬到布兜车上,不但劳动强度大,而且胎胚很容易粘上杂物,给产品质量埋下隐患。对此,该厂维修工陈明刚根据一次法成型机的特点,经过苦心钻研,设计出了一次法成型机自动卸胎器,大大提高了生产效率,保证了胎胚的产品质量,降低了操作工的劳动强度,现在每个操作工每班至少可以少搬动80余次胎胚。该创新已在轮胎公司和橡机公司推广,并准备申报专利。

张艾丽

横滨橡胶苏州轮胎厂破土动工

近日,日本横滨橡胶公司在中国苏州的子公司——苏州横滨轮胎公司的轮胎厂正式破土动工。该公司将生产卡车和公共汽车用钢丝子午线轮胎。预计该厂将在 2007 年 10 月建成投产,轮胎年产能力为 35 万条。 郭 轶